

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Trade mark: Gaggenau
Identificativo del modello: AL200180
Annual Energy Consumption: 36.9 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 29.6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class: -
Grease Filtering Efficiency: 90.7 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 223.4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 775 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 39 dB / 62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 70 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.41 W

Informazioni relative alle cappe da cucina per uso domestico (EU) No. 66/2014

Identificativo del modello: AL200180
Consumo energetico annuo : 36.9 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.9
Efficienza fluidodinamica : 29.6
Indice di efficienza energetica : 47.9
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 359 Pa
Flusso d'aria massimo : 775 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 112.2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.41 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 62 dB
Un breve titolo o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità alle specifiche di cui sopra: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564